

LE STRANE NUVOLE CHE NASCONDONO UFO?

Una raccolta presa da internet.
Senza nessun ulteriore commento!
E qualche piccola elaborazione per
evidenziare alcuni particolari

- ▣ Si può notare come queste strane nuvole abbiano sovente forma geometrica precisa con bordi anche ad angolo retto. Una tipologia particolarmente interessante è costituita dalle nuvole bucate dove è la mancanza di aria in forma condensata ad assumere geometrie particolari. Queste ultime nuvole sembrano in realtà rappresentare tentativi di nascondimento di oggetti molto grandi ed invisibili che, se da un lato spostano le nuvole, che prendono la loro forma, mostrano temperature dell'aria differenti, come si può osservare sia prendendo in considerazione i particolari “sbuffi” di aria condensata al di sotto di queste nuvole mancate, sia via elaborazioni al computer.











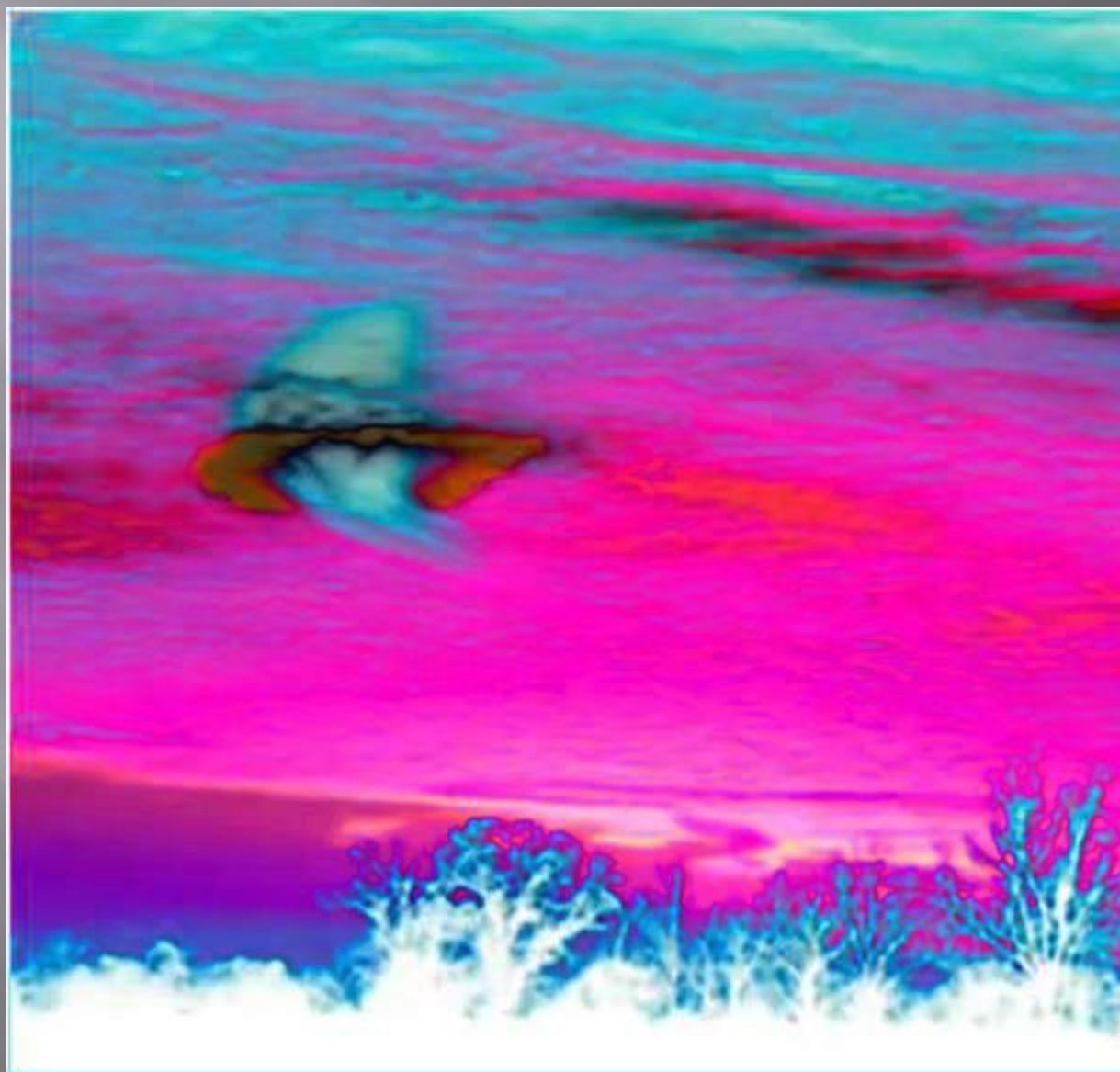


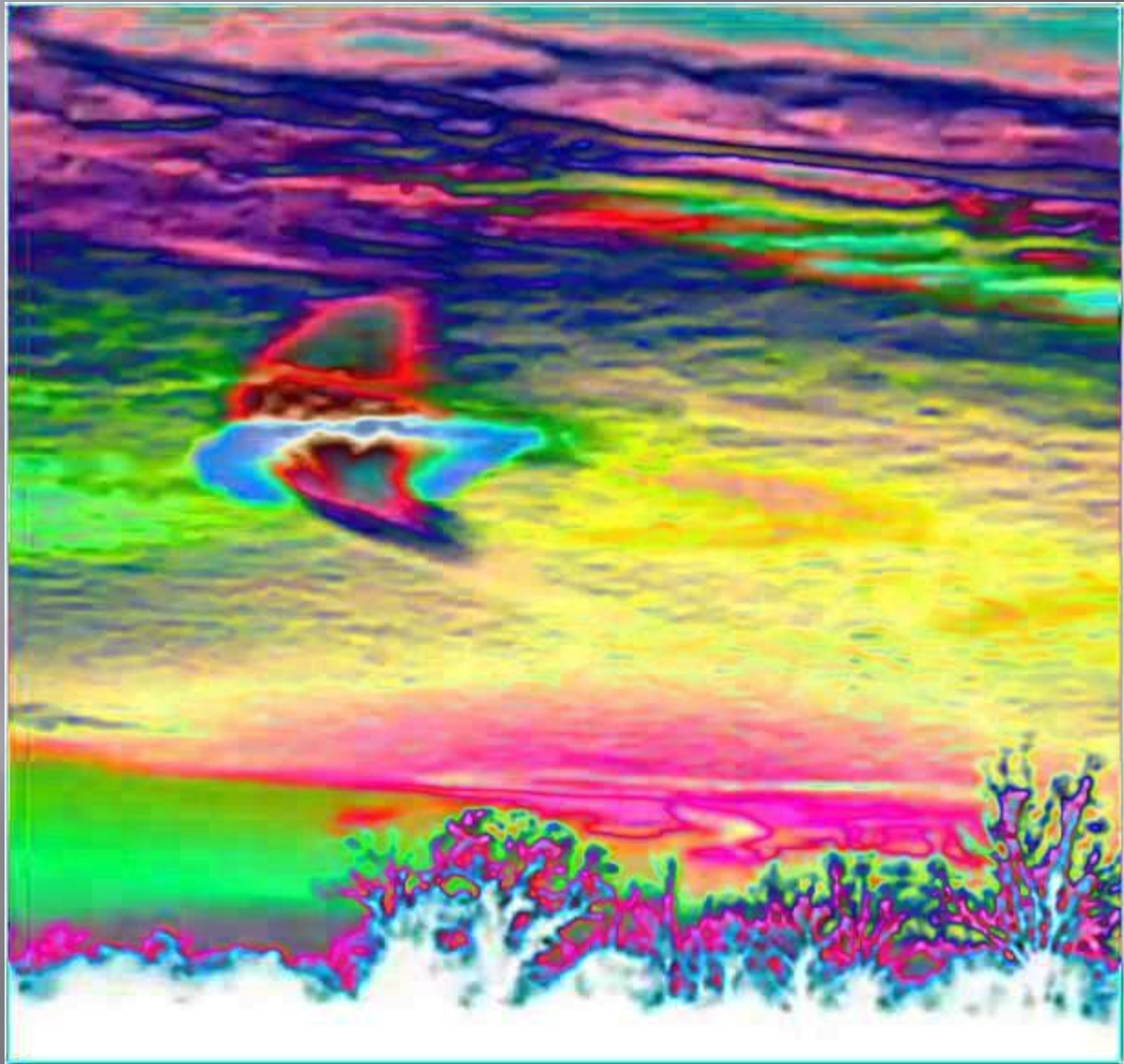












UNA VERA NUVOLA?

Ma perché è inclinata rispetto alla skyline?

Inclinazione nuvola

Skyline







**NOTARE LE GEOMETRIE
E LA PARTICOLARE
FORMA DELL A
CONDENSA NELLA
PARTE INFERORE
DELLO STRANO FORO:
UN PARTICOLARE CHE
SI RIPETERA' NELLE
PROSSIME FOTO.**

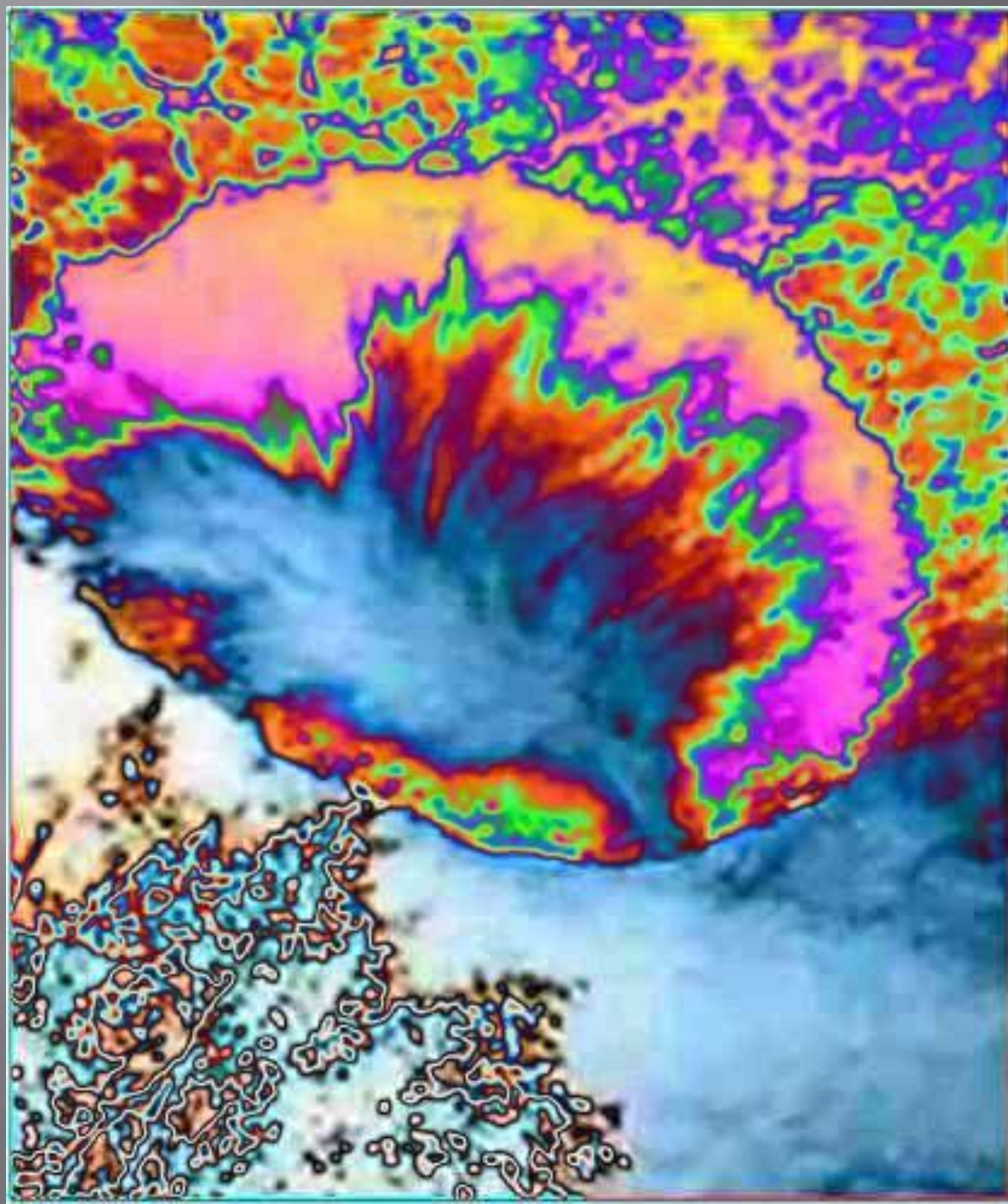






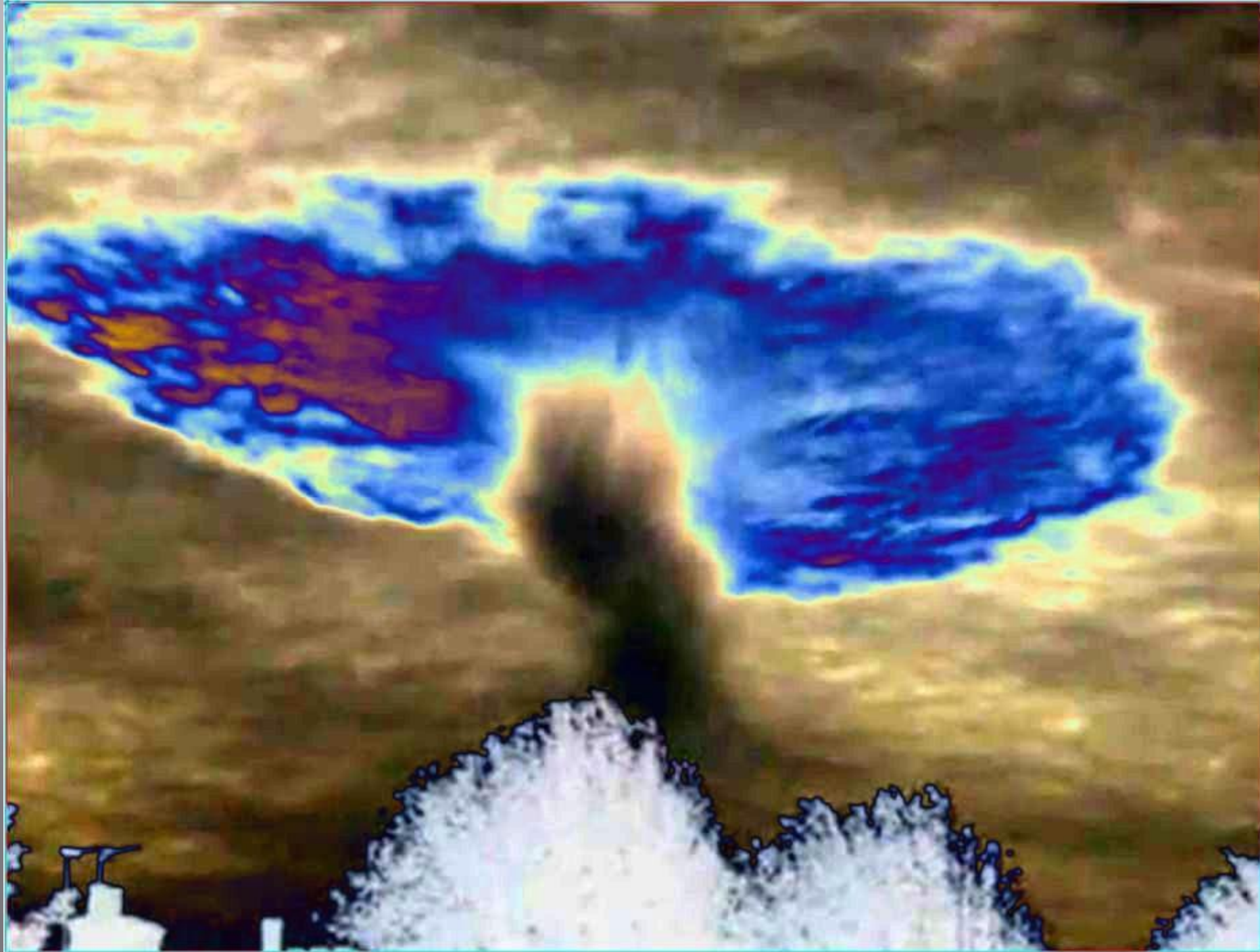












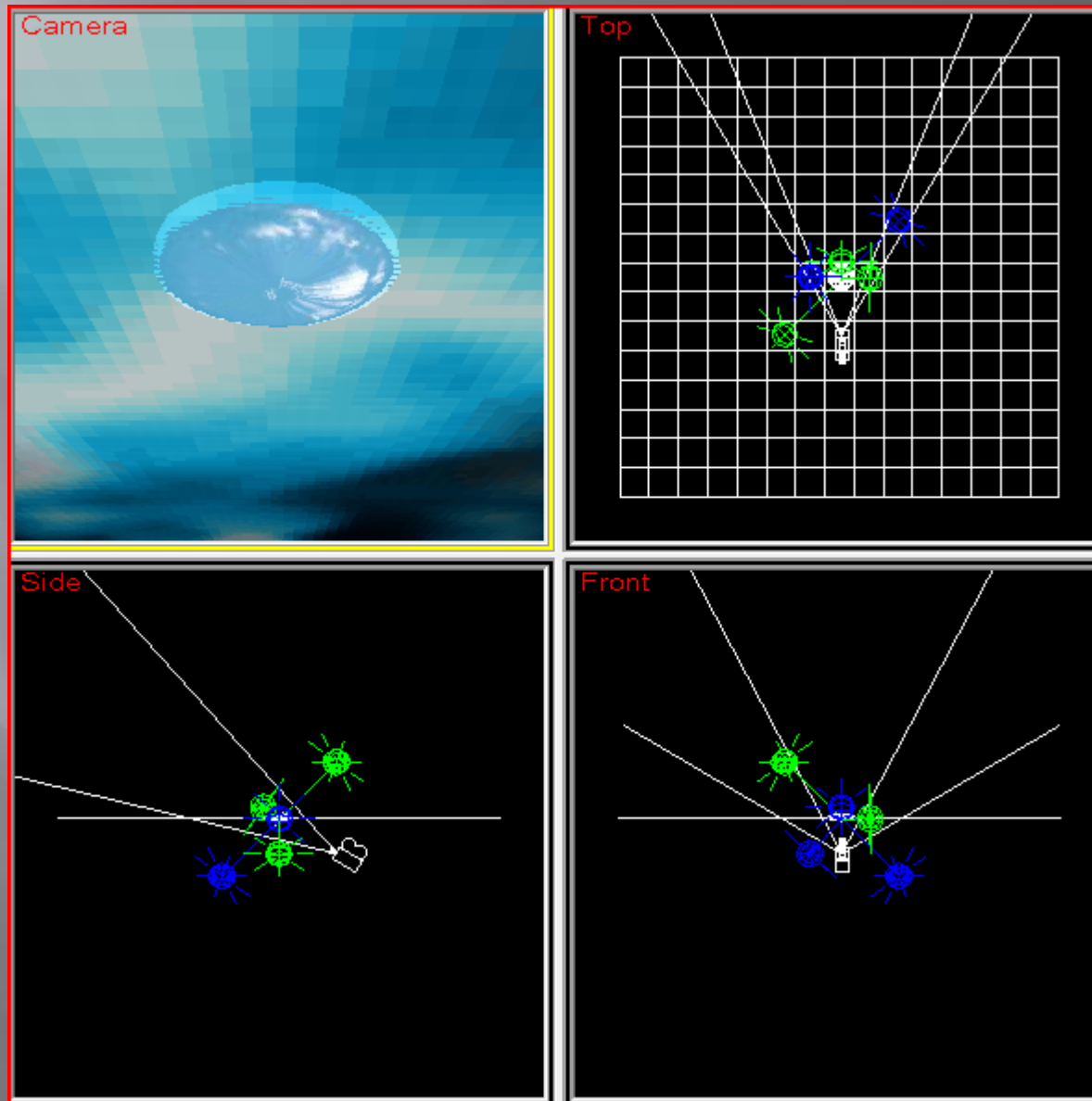








RICOSTRUZIONE AL COMPUTER DI UN OGGETTO INVISIBILE IN UN BANCO DI NUBI



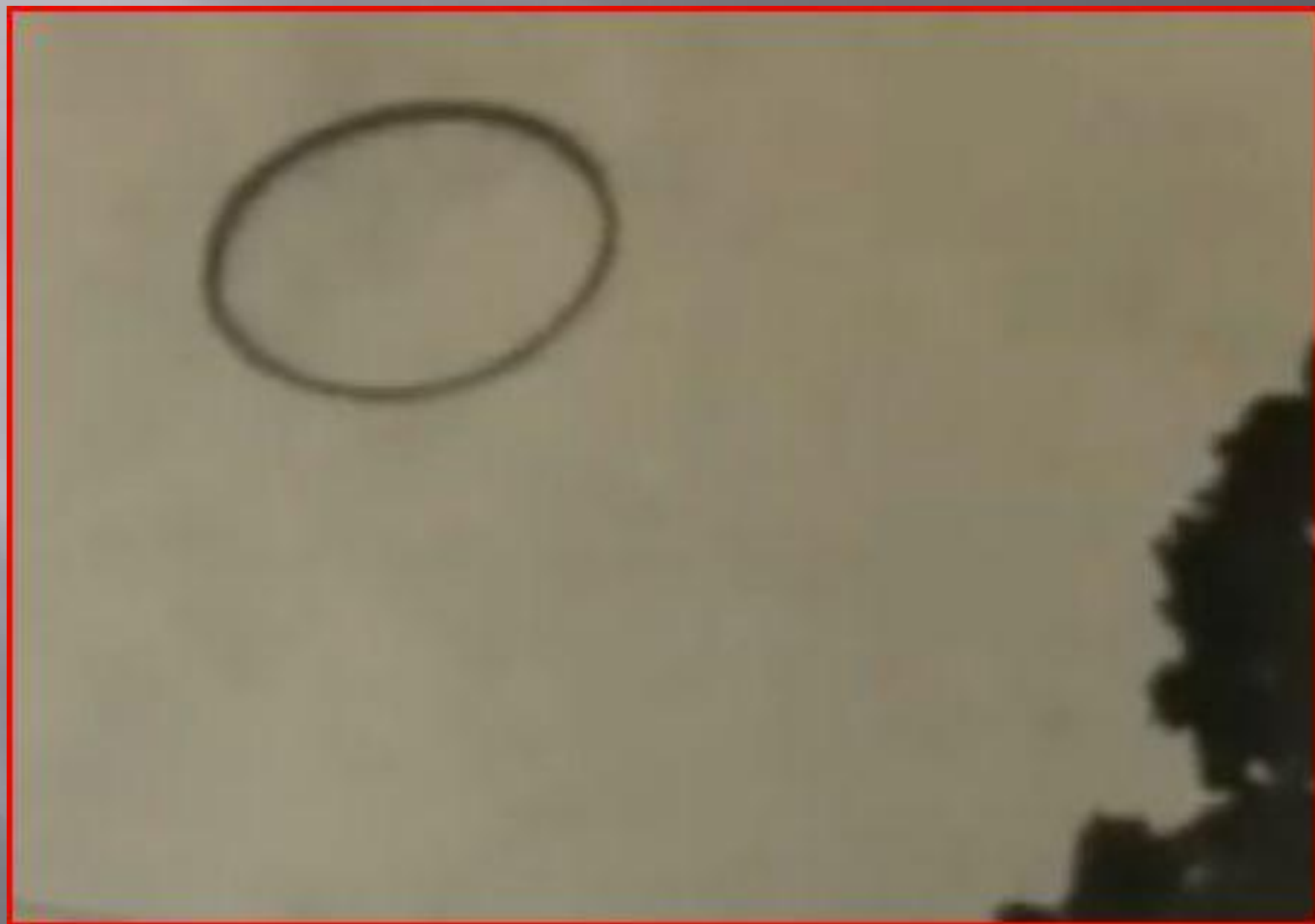
RISULATATO FINALE IN 3D













**La nuvola si
sta formando
attorno
all'anello
scuro**







UN ANELLO ATTORNO AL QUALE SI FORMA LA NUVOLA



L'ANELLO SCURO SARA' VISIBILE ANCHE IN ALTRE FOTO

**A SECONDA DEL GRADO DI TRASPARENZA, UN OGGETTO
ROTONDO, CHE TENTA DI ESSERE TRASPARENTE
“INVISIBILE”, LASCIA COMUNQUE TRACCIA DI SE’ NEI
BORDI CHE INTERAGISCONO, IN OGNI CASO, CON
L’ATMOSFERA CIRCOSTANTE DIVENENDO VISIBILI SOTTO
FORMA DI ANELLI**















GEOMETRIE PERFETTE



IL SOLITO ANELLO NERO

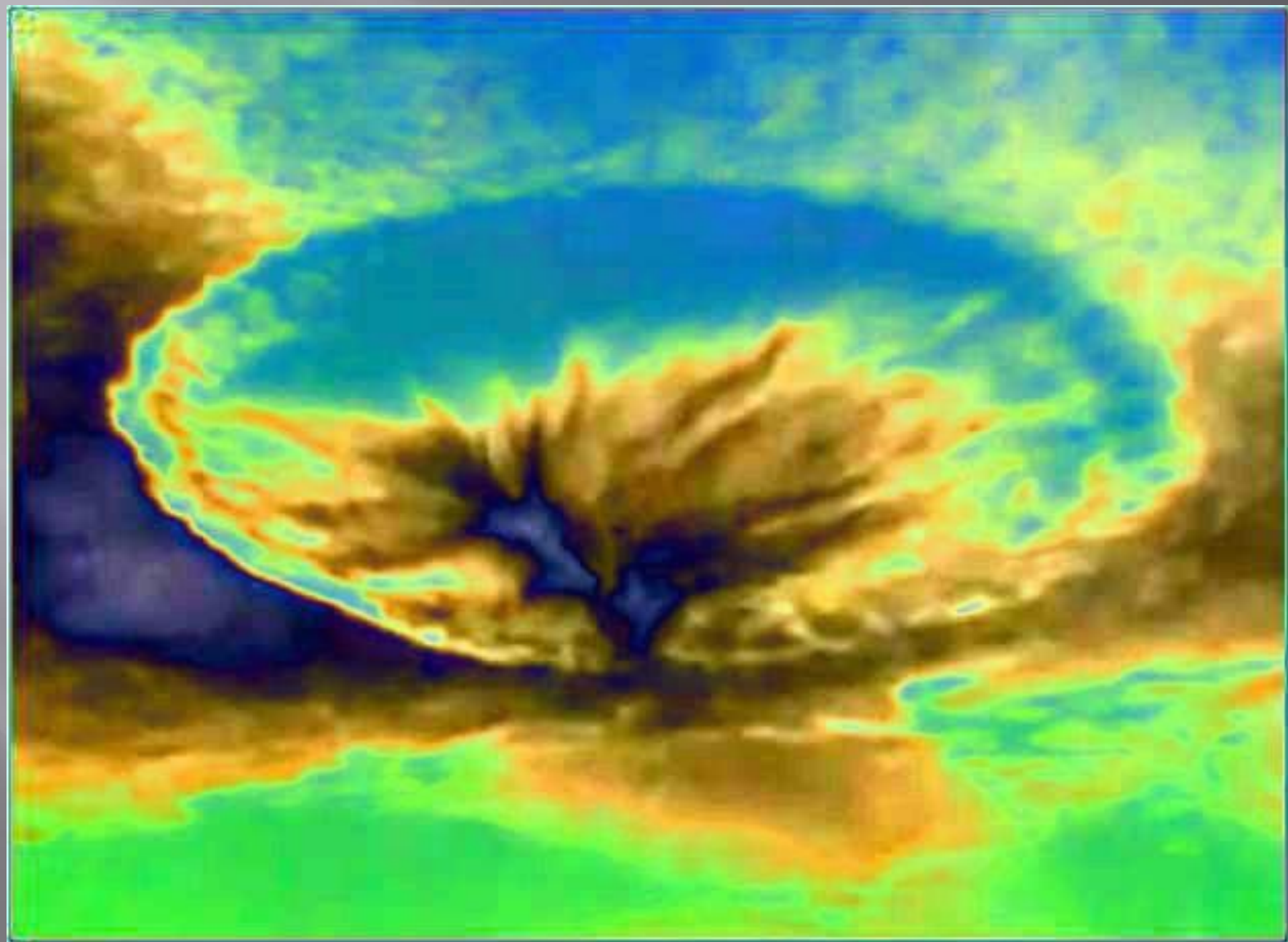


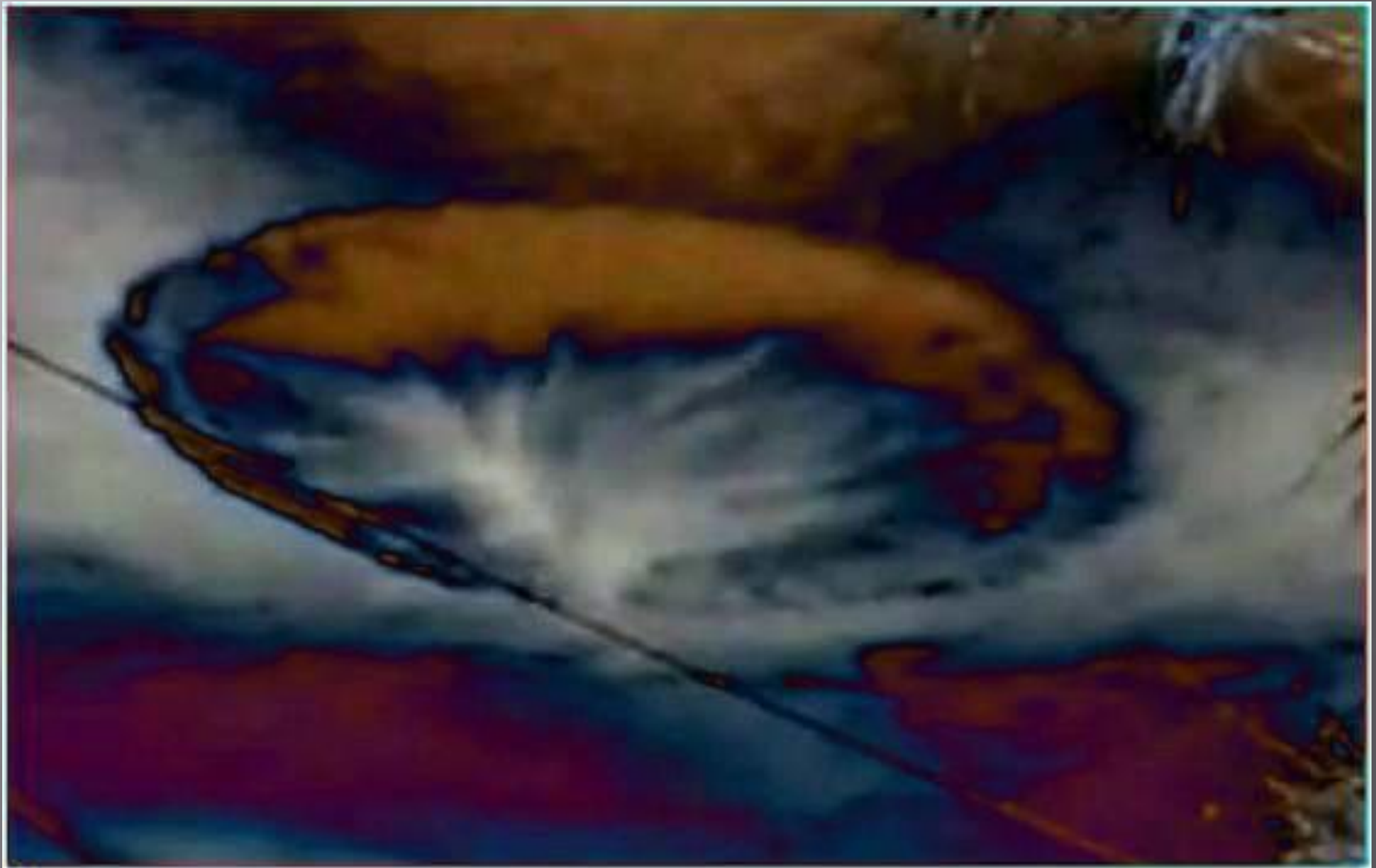




GEOMETRIE PERFETTE





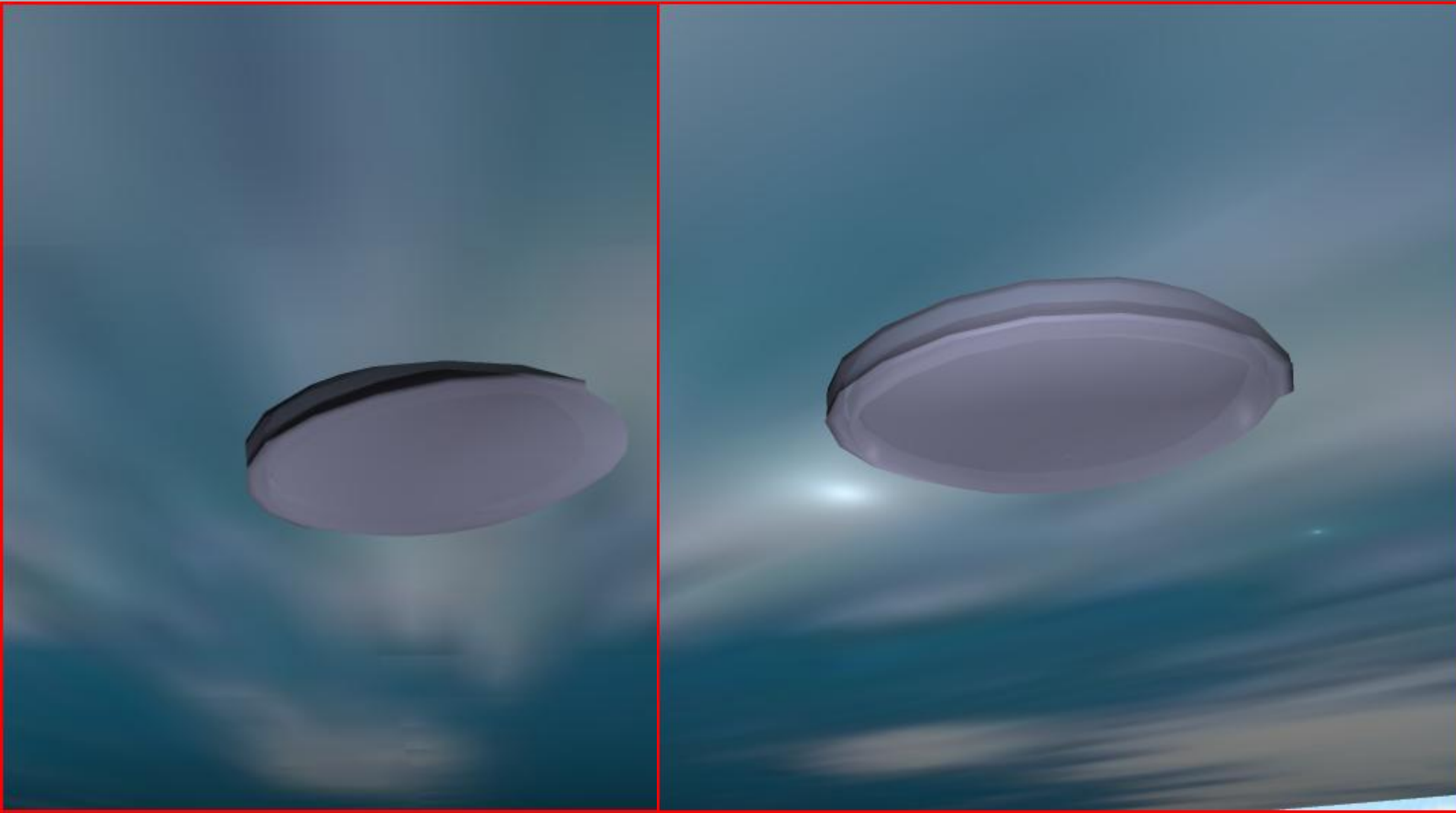


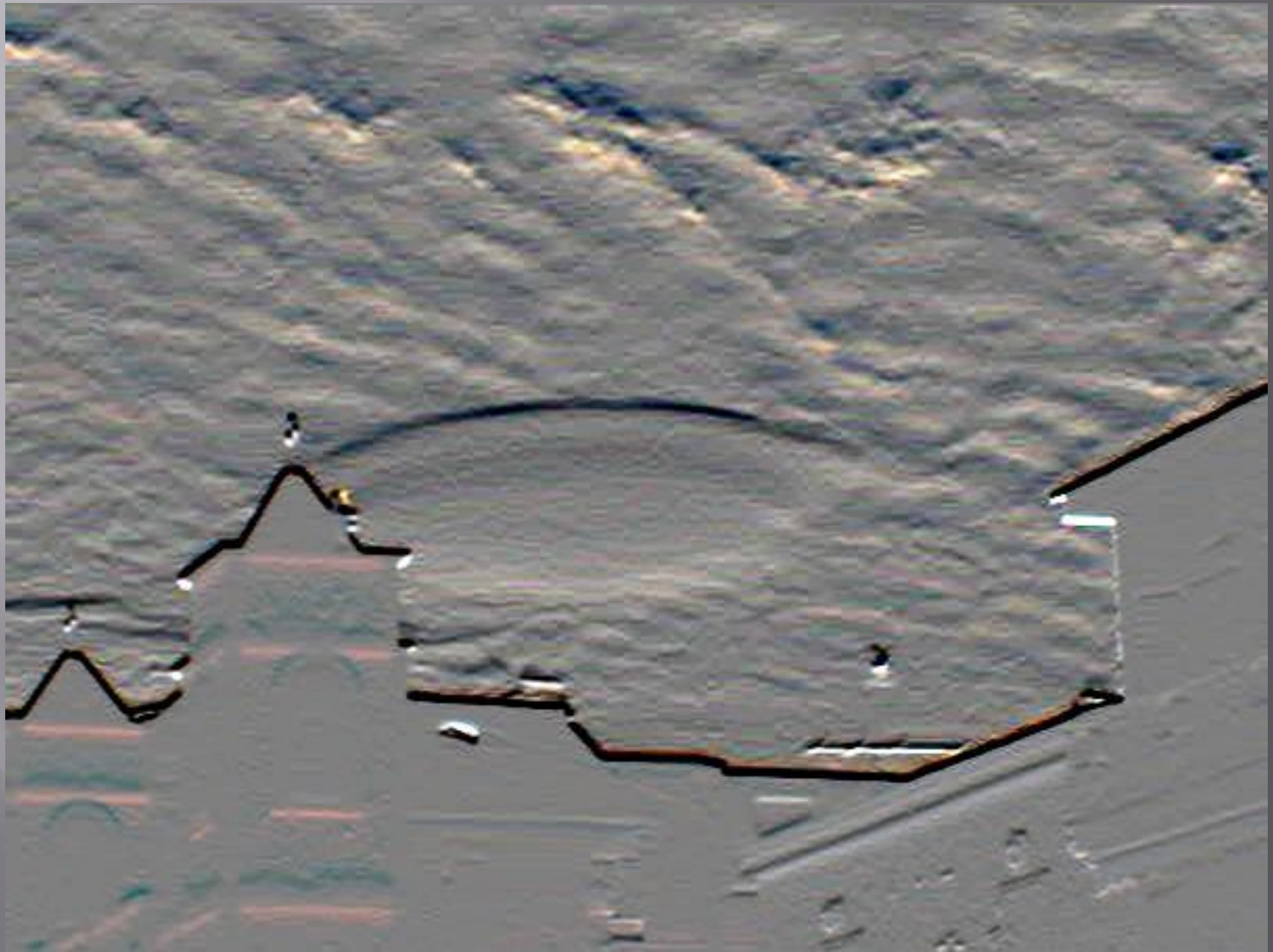


IL PIANO DELLA NUVOLA CIRCOLARE APPARE INCLINATO RISPETTO AL PIANO DELLE ALTRE NUVOLE



**RICOSTRUZIONE IN AMBIENTE CAD, DI UNA NUVOLA
OPACA E LIEVEMENTE INCLINATA RISPETTO AD UN BANCO
DI NUVOLE CIRCOSTANTI CON INDICE DI RIFRAZIONE PIU'
BASSO**





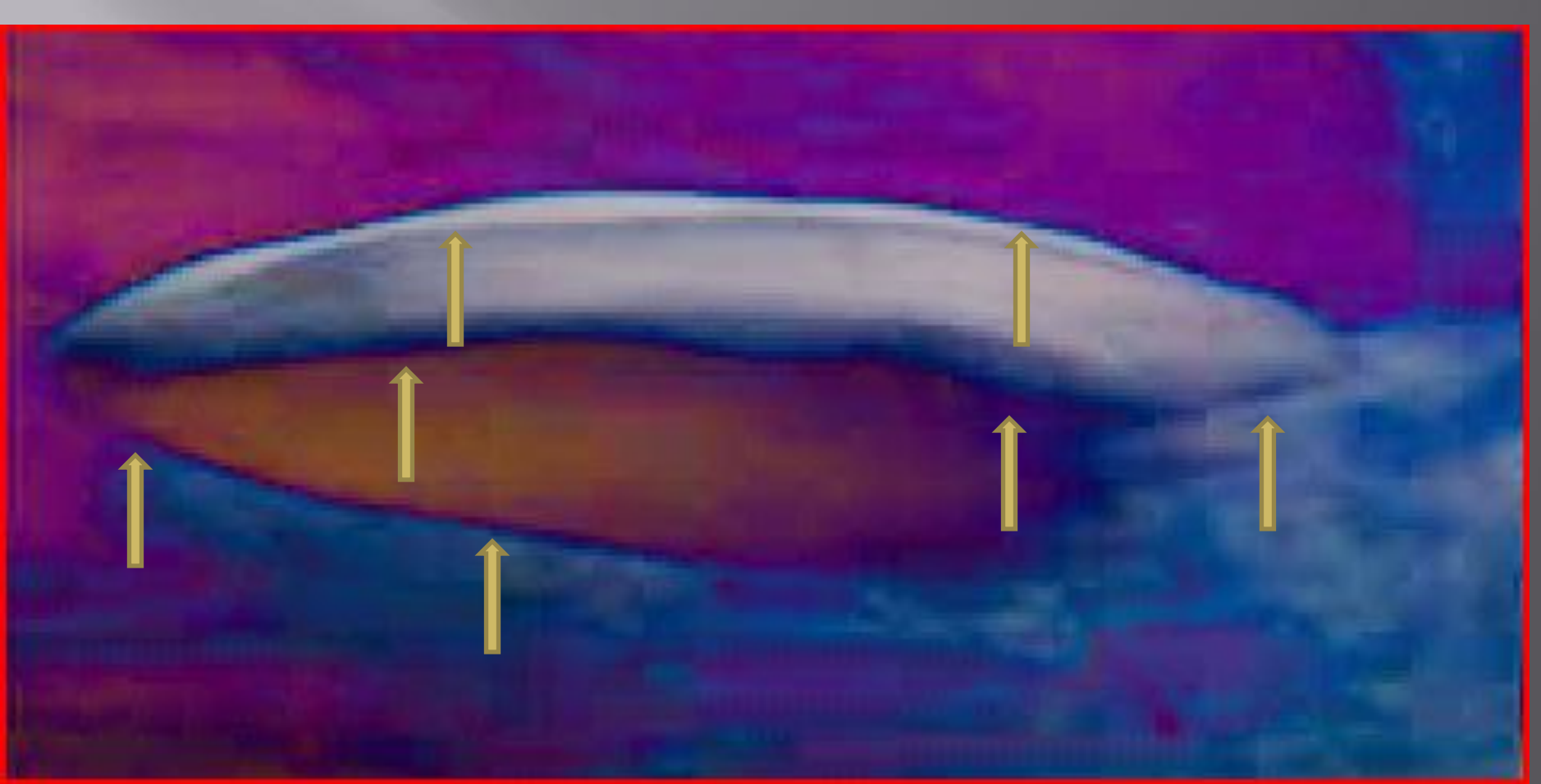


N
U
V
O
L
A



S
O
L
I
D
A





NOTARE I PUNTI SEGNATI CON
LE FRECCE E LE GEOMETRIE
NON CONVENZIONALI

NUVOLE IN SERIE



SOVRAPPONIBILI





NUVOLE ROTONDE
IMMERSE IN NUVOLE
DI DIFFERENTE
DENSITA' E
SOTTOPOSTE A
CORRENTI LOCALI
DIFFERENTI?

**FORI GEOMETRICI
IN STRATI DI NUBI CHE
NON RISPETTANO
LE CORRENTI?
FORSE QUALCUNO CI
DEVE DELLE
SPIEGAZIONI!**

<http://www.youtube.com/watch?v=Fsk0EIP0gLM>

http://www.youtube.com/watch?v=hj_YVHCkkGA

http://www.youtube.com/watch?v=8-ERqkHAM2o&feature=PlayList&p=A436BD79E4823722&playnext_from=PL&playnext=1&index=22

<http://www.youtube.com/watch?v=HA8fRSk5Lkk&feature=related>

http://www.youtube.com/watch?v=TN9604mtfME&feature=PlayList&p=54D7B40E83877F44&playnext_from=PL&playnext=1&index=30

<http://www.youtube.com/watch?v=UpvcafY1ZDY&feature=related>

http://www.youtube.com/watch?v=kF1Qlx_tj1g&feature=related